

Colorants Pâte GAP

pour le polyamide et les fibres animales

PRESENTATION

Les **colorants GAP** se présentent sous forme de pâte. Ils sont utilisés pour la coloration, par trempage, du polyamide et des fibres animales.

MATIERES

- . Polyamide, nylon
- . Galalithe.
- . Os, corne.
- . Laine, soie.
- . Plumes.

CARACTERISTIQUES

- . Facilité à mettre en œuvre.
- . Solubilité rapide.
- . Bonne résistance aux frottements, à la sueur, au lavage et à la lumière.
- . Permet d'obtenir une bonne unisson.

MODE D'EMPLOI

Les **pâtes GAP** s'utilisent en dissolution dans l'eau à raison de 0.5 à 5 g par litre suivant la nature des pièces à teindre. La durée de teinture est de 1 à 10 mn pour une température de 100°C.

Les **pâtes GAP** contiennent tous les ingrédients nécessaires à la préparation des bains.

AUXILIAIRES DE TEINTURE

Le **fixateur 4644** est un agent de fixation améliorant les solidités au lavage et à la presse vapeur. Après teinture, plonger les pièces 5 minutes dans un bain à 60-80°C, contenant 2 g/l de **fixateur 4644** et 5 g/l d'**acide formique**. Ne pas rincer. Sécher.

DECOLORATION

Traiter dans un bain à 80°C contenant : 5 g/l de **décolorant 1007**.

COLORIS

La gamme compte 16 coloris standard dont 5 très vifs.

CONDITIONNEMENT

Emballage plastique de 1 kg.

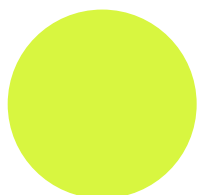


Techniques Chimiques Nouvelles

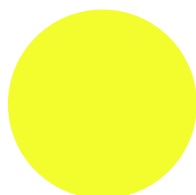
Juillet 2009

Colorants Pâte GAP

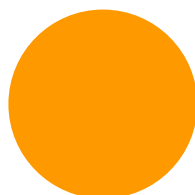
Gamme couleurs



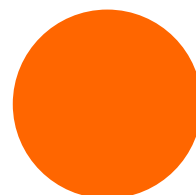
Jaune
GAPH



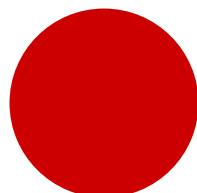
Jaune
GAP30



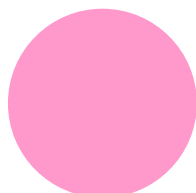
Orange
GAPH



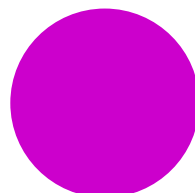
Orange
GAP31



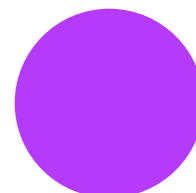
Rouge
GAP39



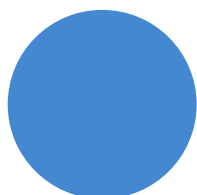
Rose
GAPH



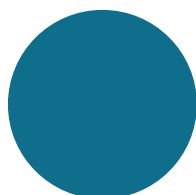
Fuchsia
GAP34



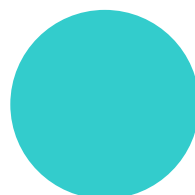
Violet
GAP72



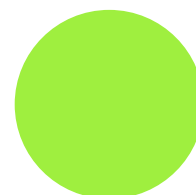
Bleu Roi
GAP35



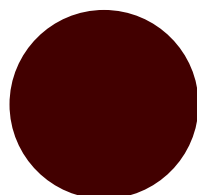
Bleu
GAP36



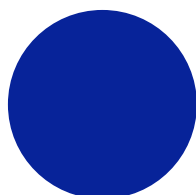
Turquoise
GAPH



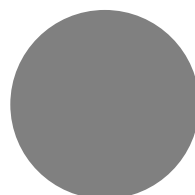
Vert Anis
GAPH



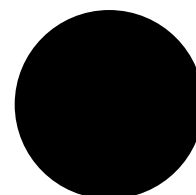
Chocolat
GAP40



Marine
GAP38



Gris
GAP33



Noir
GAP33